

ASUS®

T2-PE1

準系統

快速安裝指南

繁體中文
繁體中文



Copyright © 2005 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

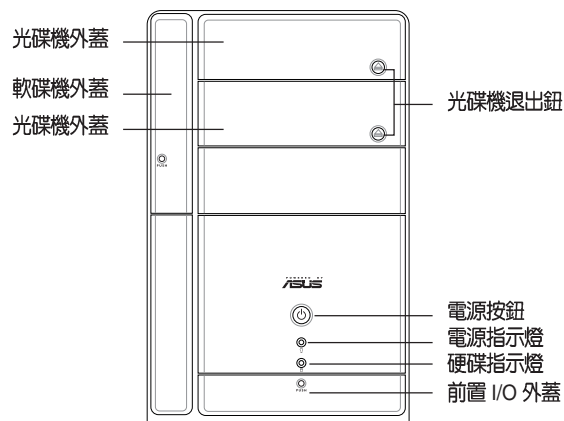
產品包裝內容

請檢查您的產品包裝箱內是否包含以下組件，若有任何缺少或損壞，請儘速與您的經銷商連絡。

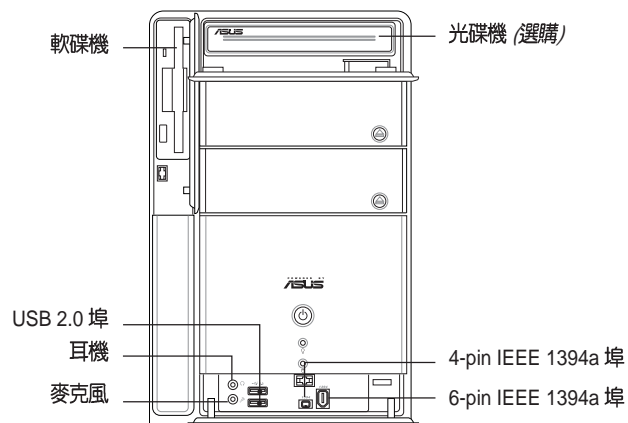
項目	
1. 華碩 T2-PE1 準系統包含以下組件：	
• 華碩主機板	• 6 組 USB 2.0 埠
• 250 W PFC 電源供應器	• 2 組 IEEE 1394a 埠
• 10/100 LAN 連接埠	• S/PDIF 數位音效輸出埠
• CPU 風扇組	• 1 x 3.5" 硬碟機插槽
• 2 x 5.25" 插槽	• 1 x 3.5" 軟碟機插槽
2. 連接排線	
• 電源線	
• Serial ATA 排線	
• Serial ATA 電源線	
• 二合一硬碟排線	
3. 驅動程式及公用程式光碟	
4. 使用手冊	
5. 選購項目	
• 光碟機 (CD-ROM/CD-RW/DVD-ROM/DVD-RW)	
• 軟碟機	

產品功能

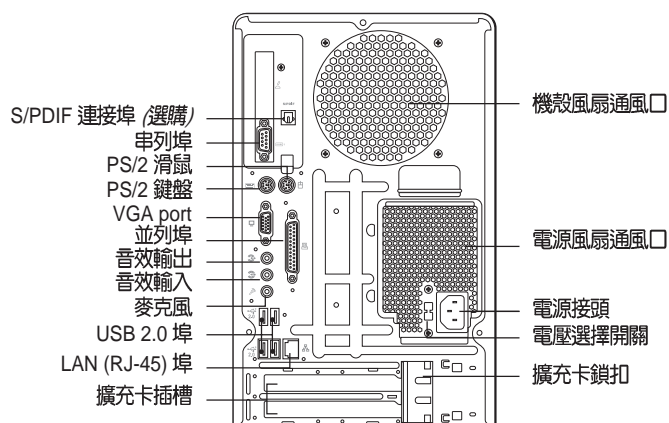
前面板 (外部)



前面板 (內部)



後面板

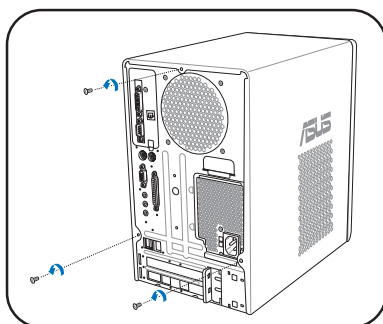


系統組裝

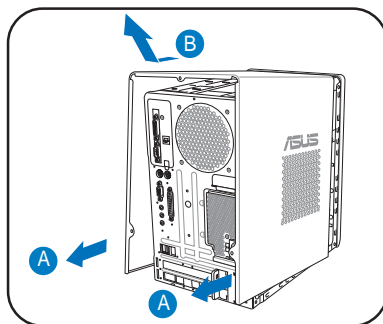


重要！請參考使用手冊中的說明以瞭解詳細的安裝方式及相關資訊。

移除機殼

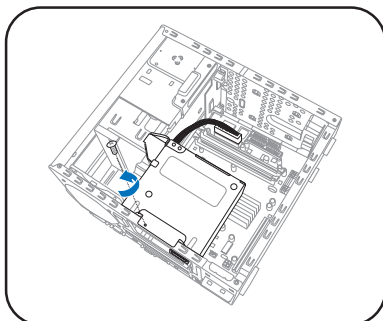


1. 移除固定在主機後端的三顆機殼螺絲。

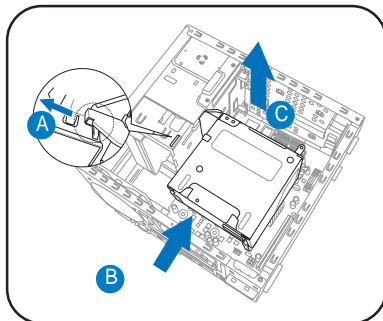


2. 將機殼往後推(A)，以使機殼脫離主機支架，然後即可將機殼整個往上取出(B)。

移除電源供應器



1. 移除電源供應器連接在主機板上的所有連接線，並用十字螺絲起子將固定住電源供應器的螺絲移除。

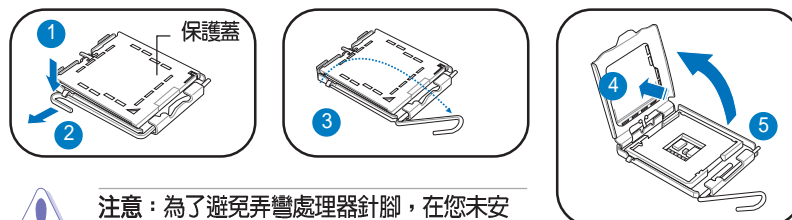


2. 鬆開電源供應器與 5.25" 裝置插槽的固定卡榫(A)，及主機後端面板支架的固定卡榫(B)，再將電源供應器向上取出(C)。

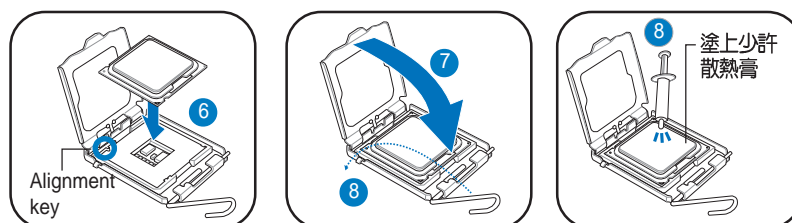


重要！當您移除電源供應器時，請務必特別小心，避免電源供應器模組碰撞到其他的系統元件，而造成損壞。

安裝 CPU



注意：為了避免弄彎處理器針腳，在您未安裝 CPU 時，請勿取下保護蓋。



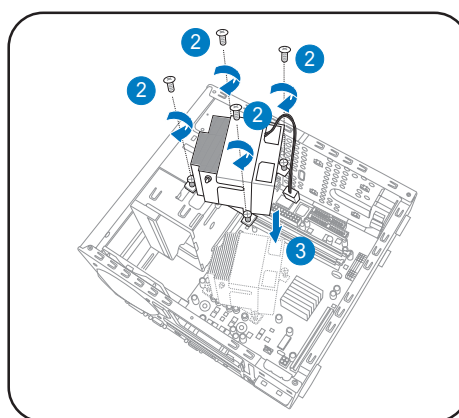
警告！若有誤食散熱膏或不慎將散熱膏觸及眼睛時，請立即就醫！

安裝 CPU 風扇

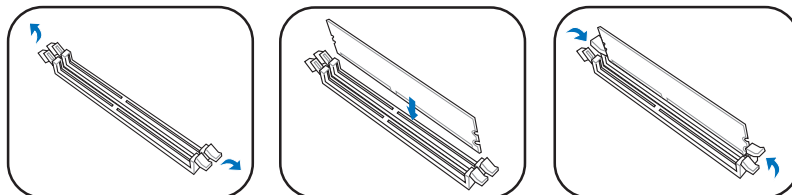


在安裝 CPU 風扇之前，請確認系統已關機，且勿接上電源，否則系統將會發生嚴重的損害。

1. 將 CPU 風扇置於 CPU 的上方。
2. 將風扇的四顆固定螺絲輕輕鎖上約一半，再分別將螺絲完全鎖緊。
3. 將風扇電源線插入主機板的 CPU_FAN 插座上。



安裝記憶體模組

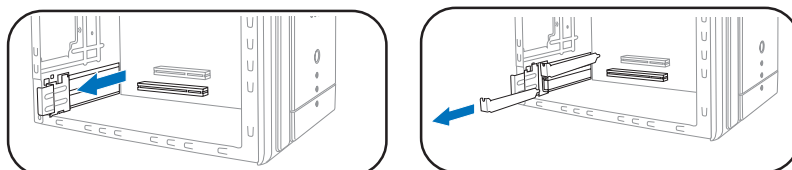


1. 將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊插槽中的溝槽小心地插入。
3. 若正確安裝，插槽兩端的白色卡榫會自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。

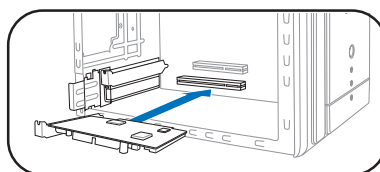


注意：由於 DDR DIMM 記憶體模組金手指部份均有凹槽的設計，因此只能以一個固定方向安裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對照金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組。因此請勿強制插入以免損及記憶體模組。

安裝擴充卡

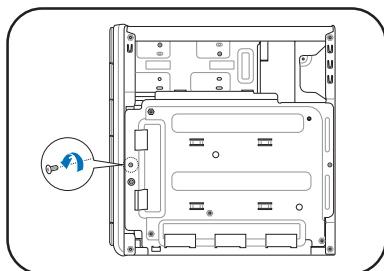


1. 請將金屬檔板的固定門鎖依箭頭方向扳開。
2. 取出您欲安裝之插槽所對應的金屬檔板。

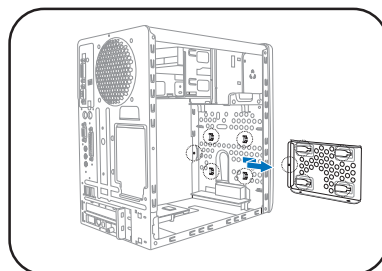


3. 將擴充卡的金手指部份對準插槽小心地插入。再將先前鬆開的固定門鎖推回，即可固定住擴充卡。

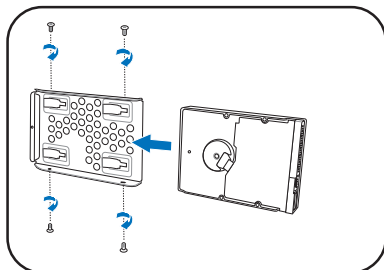
安裝硬碟機



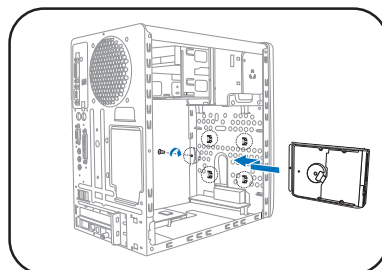
1. 移除右側面板上用以固定硬碟機插槽的螺絲。



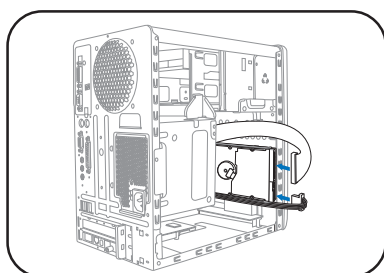
2. 將硬碟插槽輕輕地往外側推出，即可鬆開固定卡榫。



3. 將硬碟機小心地置入插槽中，並分別鎖上四顆硬碟螺絲。



4. 將鎖好硬碟的硬碟插槽裝入機殼中，注意需對齊四個卡榫，且後方的螺絲孔也已對齊機殼另一端的螺絲孔，然後將先前取下的螺絲鎖上。並再次確定硬碟插槽已固定妥當。

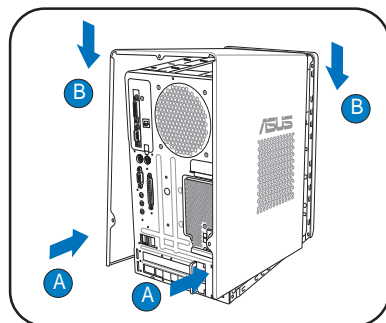


5. 連接硬碟排線及電源線。

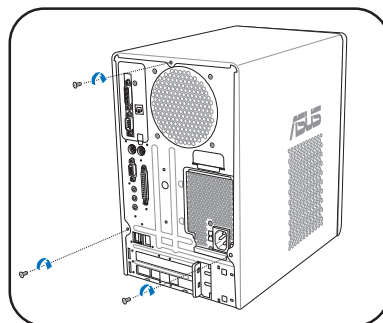


說明：Serial ATA 介面硬碟機的安裝方式請參閱使用手冊的詳細說明。

裝回機殼



1. 將先前取下的機殼依箭頭方向裝回主機上，並將機殼內側的卡榫對準機身相對應的卡榫，然後再將機殼完全地卡入主機上。



2. 將先前取下的三顆機殼螺絲鎖回主機後方。

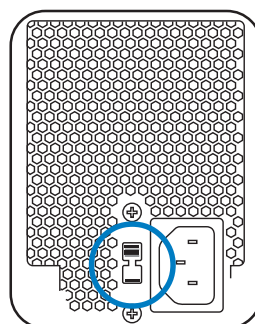
電壓選擇開關

本系統所附的電源，在電源插座旁有一個電壓選擇開關，你可以利用這個開關，切換到適合您所在區域所使用的電壓值。



說明：電壓選擇開關的預設值為 230 V。

若您所在區域提供電壓為 100-127V，請切換到 115V。若您所在區域提供電壓為 200-240V，請切換到 230V。



警告！ 若您在 230V 的電壓環境使用 115V 電壓將會造成嚴重的系統損害。